



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Dönem Projesi	BLM5002	0	15.0	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Oya Kalıpsız, Banu Diri
------------------	-------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerin donanım veya yazılım alt dallarında veya ortak çatı altında proje geliştirmelerine olanak sağlamak.
--------------	--

Dersin İçeriği	<p>Proje teklifi hazırlamak, projeyi gerçeklemek, tasarım aşamalarını gözetmek,sonuçları yorumlamak ve sunabilmek.</p> <p>NOTLAR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dönem Projesini bir öğretim üyesi danışmanlığında tamamlamanız gerekmektedir. 2. Projelerin düzenli danışman - öğrenci toplantıları ile sürdürülmesi gerekir. 3. Diğer dersler kapsamında hazırlanan herhangi bir ödev/proje dönem projesi yerine saydırılmaz. 4. Öğrenci dönem başında danışman ile kararlaştırılan dönem projesini düzenli toplantılar ile danışman gözetiminde yapar ve bir dönem projesi raporu hazırlar. 5. Dönem projesi raporu Fen Bilimleri Enstitüsü Tez yazım kılavuzuna uygun hazırlanır. Bu amaçla ilgili şablondan başlanılabilir. 6. Öğrenci son ders haftası içinde danışmana ulaşarak projesinin son halini gösterir ve raporun PDF halini danışmana teslim eder. 7. Dönem projesi raporu için Turnitin intihal raporu çıkarılır. Bu rapor danışman tarafından çıkarılabilir veya Turnitin sisteminden yapılan ayarlama ile öğrenci tarafından çıkarılması sağlanabilir. Turnitin raporunda belirtilen benzerlik oranı, değerlendirme “alıntılar hariç” yapılıyorsa en fazla %15’i, “alıntılar dâhil” yapılıyorsa %20’yi geçmemelidir. Tek kaynaktan yararlanma oranı ise %2’yi geçmemelidir. Ancak intihalle alakası olmamasına rağmen raporun şablonunun kendisinden kaynaklı %2’yi geçen kısım olabilir. 8. Danışman dönem içinde düzenli görüşülerek geliştirilen dönem projeleri arasından yeterli olgunlukta gördüklerinin listesini Bilgi Teknolojileri Program koordinatörlüğüne bildirir. Koordinatörlük her öğrenci için üç kişilik bir jüri atar ve sınav takvimi oluşturup danışmanlara ilan eder. 9. Danışmanlar jüri üyelerine dönem projesi raporu ve 1 sayfalık orjinallik raporunu çevrimiçi ulaştırır. 10. Öğrenci danışman tarafından kendisine bildirilen yer ve zamanda jüri üyelerine proje uygulamasını sunar. Jüri projeyi uygulamanın olgunluğu, öğrencinin uygulamaya hakimliği, sunum, proje raporu, dönem içi görüşmelerin düzenliliği ve uygun gördükleri diğer kriterlere göre değerlendirir ve başarılı veya başarısız sayar. Genel olarak jüriler yeterli miktarda kodlama içeren, orjinal bir yönü bulunan, araştırılmış-düşünölmüş, kullanıcıya sunulabilecek olgunlukta uygulamalar görmek istemektedir. 11. Proje başarısında tüm sorumluluk öğrencinindir, danışman sorumlu tutulmaz. 12. Jüride başarılı görölen projeler için danışman basılı dönem projesi sınav tutanağını ve bir sayfalık orjinallik özetini bölüm sekreterliğine teslim eder. <p>Dönem projesi programda aldığınız eğitimin sonuçlarını göreceğimiz bir ders olup gerekli ihtimamı göstermeniz önemlidir.</p>
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler ihtiyaç duyulan bir alanda konu araştırması yapabileceklerdir.
2	Öğrenciler bilimsel bir konu önerisinde bulunabileceklerdir.
3	Öğrenciler projelerini modern geliştirme araçları kullanarak gerçekleyebileceklerdir.

4	Öğrenciler proje gelişim aşamalarını raporlayabileceklerdir.
5	Öğrenciler projeyi dönem sonunda sözlü olarak sunabileceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Konu belirleme ve öğr. üyeleri ile görüşme	
2	Konu belirleme ve öğr. üyeleri ile görüşme	
3	Konu üzerinde oncalisma ve kaynak taramasi	
4	Konu üzerinde oncalisma ve kaynak taramasi	
5	Konu üzerinde oncalisma ve kaynak taramasi	
6	Konu üzerinde oncalisma ve kaynak taramasi	
7	Konu üzerinde kapsamlı odaklanma/gerçekleme	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Konu üzerinde kapsamlı odaklanma/gerçekleme	
10	Konu üzerinde kapsamlı odaklanma/gerçekleme	
11	Konu üzerinde kapsamlı odaklanma/gerçekleme	
12	Konu üzerinde kapsamlı odaklanma/gerçekleme	
13	Sonuç üretimi ve değerlendirme	
14	Sonuç üretimi ve değerlendirme	
15	Final	
16	sunum	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	10	20
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	40
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			0
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	23	345
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	105	105
Toplam İşyükü			450
Toplam İşyükü / 30(s)			15.00
AKTS Kredisi			15

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----